

ВИСНОВОК

**експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки
первинної експертизи підготовки фахівців галузі знань
0901 «Сільське господарство і лісництво»
спеціальність 8.09010203 «Розведення та селекція тварин»
освітньо-кваліфікаційний рівень «Магістр»
у Житомирському національному агроекологічному університеті**

Згідно до «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 року № 978 (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ №1124 від 31.10.2011; №801 від 15.08.2012; №692 від 18.09.2013) та наказу Міністерства освіти і науки України №341-А від 13.12.2016 року «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія Міністерства освіти і науки України здійснювала роботу у складі:

Голова комісії: Ставецька Руслана Володимирівна – доктор сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри генетики, розведення та селекції тварин Білоцерківського національного аграрного університету, голова комісії.

Член комісії: Гетья Андрій Анатолійович – доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України, член комісії, розглянув подані матеріали та провів перевірку на місці підготовки фахівців галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин».

У період з 19 грудня 2016 року по 21 грудня 2016 року комісія розглянула подані матеріали та провела перевірку на місці діяльності Житомирського національного агроекологічного університету за акредитованою спеціальністю згідно таких критеріїв:

- достовірність інформації, поданої до Міністерства освіти і науки України навчальним закладом із заявою про акредитацію з підготовки фахівців галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» підготовлених університетом;

- відповідність до встановлених законодавством вимог щодо навчально-методичного, кадрового, матеріально-технічного забезпечення навчально-виховного процесу;

- відповідність його освітньої діяльності державним вимогам щодо підготовки фахівців;

- навчально-методичного забезпечення навчального процесу та організації навчальної, методичної, виховної і профорієнтаційної роботи;

- визначення рівня теоретичних та практичних знань, умінь і навичок студентів за результатами виконання контрольних замірів рівня знань студентів за ККР з циклів дисциплін гуманітарної і соціально-економічної підготовки, природничо-наукової, професійної та практичної підготовки та дисциплін спеціалізації.

За результатами перевірки встановлено:

1. Загальна характеристика Житомирського національного

Голова комісії

Р. В. Ставецька

агроекологічного університету та поданих на акредитацію матеріалів

Житомирський національний агроекологічний університет (ЖНАЕУ) – вищий навчальний заклад, заснований на державній формі власності і підпорядкований Міністерству освіти і науки України, має свідоцтво про державну реєстрацію серії А01 №151561 від 23.10.2008 р., довідку про включення до єдиного державного реєстру підприємств та організацій №04.3-08/891 від 24.11.2015 р., видану Головним управлінням статистики у Житомирській області.

Своє існування ЖНАЕУ розпочав у 1899 році, коли в селі Ледухів Кременецького повіту була створена Ледухівська нижча сільськогосподарська школа. Як вищий навчальний заклад він був заснований 1 вересня 1922 р. на базі Волинського агрономічного технікуму. У 1930 р. його реорганізовано в Житомирський сільськогосподарський інститут технічних культур, до структури якого ввійшов Сумський сільськогосподарський інститут буряківництва, а в 1933 р. Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут технічних культур. Постановою Кабінету Міністрів від 29 серпня 1994 р. № 592 на базі Житомирського державного сільськогосподарського інституту створено Державну агроекологічну академію України (м. Житомир). З 2001 р. навчальному закладу надано статус Державного агроекологічного університету (Розпорядження Кабінету Міністрів від 30 серпня 2001 р. № 400-Р.), який у 2008 році одержав статус національного (Указ Президента України від 27 серпня 2008 р. за №769/2008 р.). У вересні 2012 року університет відсвяткував своє 90 річчя від дня створення.

Ректором університету до 27.10.2014 р. був доктор економічних наук, професор Микитюк Валерій Мар'янович, а з 28.10.2014 р. в. о. ректора доктор економічних наук Скидан Олег Васильович, який ректором був призначений 16.11.2015 року.

Університет є базовим з підготовки фахівців для Житомирської, Рівненської, Волинської областей. Нині це великий комплекс з розвинутою інфраструктурою: 8 факультетів (агрономічний, технологічний, ветеринарної медицини, інженерії та енергетики, екології та права, лісового господарства, обліку та фінансів, економіки та менеджменту), 4 науково-інноваційні інститути (інститут економіки і агробізнесу; інститут енергозберігаючих, екологічно безпечних технологій виробництва продукції рослинництва; інститут тваринництва та ветеринарії; інститут екології та лісу), Науково-дослідний інститут регіональних екологічних проблем, Інститут післядипломної освіти та дорадництва, дослідне поле, ботанічний сад, навчально-науково-виробнича клініка ветеринарної медицини, 41 кафедра, редакційно-видавничий відділ, 85 філій кафедр на виробництві та в науково-дослідних установах. В структурі університету два ВНЗ I-II рівнів акредитації: Будівельний коледж в місті Житомирі та технікум землевпорядкування в селищі Ярунь Новоград-Волинського району Житомирської області.

Згідно з ліцензією АЕ № 636839 від 19.06.2015 р. ЖНАЕУ проводить підготовку фахівців на денній та заочній формах навчання за 8 галузями знань і 15 напрямками відповідно до Переліку 2007 року. Крім того, в ЖНАЕУ здійснюється перепідготовка спеціалістів (друга вища освіта) за двома спеціальностями – «Облік і аудит» та «Менеджмент організацій і адміністрування». При Інституті післядипломної освіти та дорадництва діють підготовчі курси до вступу у вищі навчальні заклади громадян України та підвищення кваліфікації керівних працівників і спеціалістів АПК.

Навчальний процес в Житомирському національному агроекологічному університеті забезпечує кваліфікований науково-педагогічний склад 41 кафедри, з яких 18 випускових. Кафедри очолюють 27 професорів, докторів наук та 14 доцентів, кандидатів наук. З 427 осіб науково-педагогічного складу університету 83,3 % мають наукові ступені та вчені звання, 418 осіб працюють на постійній основі, а 39 – на засадах сумісництва. Серед науково-педагогічного складу університету 47 докторів наук, професорів та 304 кандидатів наук, доцентів.

За останні три роки співробітниками університету захищено 90 кандидатських і 9 докторських дисертацій. В докторантурі ЖНАЕУ навчається 8 докторантів та 111 аспірантів.

Ліцензований обсяг прийому у галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» становить 25 осіб ОКР «Магістр» денної форми навчання.

Підготовку освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» забезпечує 8 кафедр. Випусковою є кафедра розведення, генетики тварин та біотехнології.

Університет у своїй діяльності керується чинним законодавством України, наказами та рішеннями Міністерства освіти і науки України, статутом, нормативними документами у сфері освіти.

На час перевірки основними установчими документами, що засвідчують діяльність університету є:

- Статут Житомирського національного агроекологічного університету;
- Свідоцтво серія А01№ 151561 про державну реєстрацію юридичної особи;
- Виписка ААВ № 083177 Державного комітету статистики України з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ);
- Довідка Міністерства освіти і науки України про включення вищого навчального закладу до єдиного Державного реєстру підприємств та організацій №04.3-08/891 від 24.11.2015 р., видану Головним управлінням статистики у Житомирській області.
- Свідоцтво про право власності на майновий комплекс.

Експертна комісія перевірила оригінали вищезазначених документів. Достовірність інформації, щодо загальної характеристики вищого навчального закладу, поданої в акредитаційній справі Житомирського національного агроекологічного університету перевірена та підтверджена експертною комісією.

Висновок: Таким чином, достовірність інформації акредитаційної справи, поданої до МОН України Житомирським національним агроєкологічним університетом, перевірена на підставі легітимних оригіналів відповідних документів та підтверджує право університету провадити освітню діяльність відповідно до чинної ліцензії.

2. Формування контингенту студентів

Керування профорієнтаційною та агітаційною роботою здійснюється ректором та приймальною комісією університету. Під час прийому до університету приймальна комісія проводить роботу в умовах відкритої гласності, неухильно дотримується законодавчих та нормативних вимог, а саме «Умов прийому до вищих навчальних закладів України», затверджених наказами Міністерства освіти і науки України, Закону України «Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи» (зі змінами), Постанови Кабінету міністрів України від 29.06.1999 р. за №1159 «Про підготовку фахівців для роботи в сільській місцевості» (зі змінами), інших нормативних документів та Правилами прийому до університету, розробленими відповідно до цих документів.

До Житомирського національного агроєкологічного університету приймаються громадяни України, іноземці, а також особи без громадянства, які проживають на території України на законних підставах, мають відповідний освітній ступінь та виявили бажання здобути вищу освіту.

Всі документи, необхідні для інформування абітурієнтів, розміщуються на сайті університету, пресі, а також безпосередньо в університеті під час прийому документів та проведення вступних випробувань. Під час роботи приймальна комісія дотримується вимог ведення ділової документації.

У агітаційній роботі використовуються лекції та бесіди в школах, повідомлення у засобах масової інформації, екскурсії до університету та Дні відкритих дверей, а також знайомство з університетом та факультетами під час щорічних зустрічей випускників, які проводяться щороку в червні місяці. Для агітаційної роботи використовують сайт університету, де розміщуються оголошення про Дні відкритих дверей, олімпіади, умови прийому до університету тощо.

Приймальною комісією університету надсилаються листи абітурієнтам з відповідями на запитання (в тому числі електронною поштою), регулярно проводяться консультації по телефону. Агітаційна робота з нового прийому проводиться співробітниками факультету і приймальною комісією під час відвідань філій, а також викладачами і студентами, що виїжджають на практику і канікули. При університеті створено консультаційний центр з надання допомоги майбутнім абітурієнтам щодо вступу в університет, де всі бажаючі можуть отримати інформацію про умови прийому до університету, навчання та побуту студентів, практичної підготовки тощо.

Керівництво університету і факультет в співпраці з приймальною комісією здійснюють таку роботу: посилення агітаційної роботи серед школярів, студентів навчальних закладів I-II рівнів акредитації з метою

заохочення їх вступу до університету; проведення короткотермінових курсів підготовки; проведення творчих конкурсів тощо.

На навчання для здобуття освітнього ступеня «магістр» за спеціальністю 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» приймаються особи, які здобули освітній ступінь «бакалавр». Підготовка фахівців здійснюється за рахунок коштів державного замовлення, фізичних і юридичних осіб, відповідно до кошторису університету.

Згідно ліцензії на підготовку студентів ОКР «Магістр» АЕ № 636839 від 19.06.2015 р. ліцензований обсяг прийому складає 25 осіб денної форми навчання. Терміни навчання визначаються Галузевими стандартами вищої освіти та навчальними планами.

Висновок: Житомирський національний агроекологічний університет дотримується законодавчих та нормативних вимог при проведенні прийому студентів. Експертний аналіз підтвердив, що набір студентів галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» ОКР «Магістр» відповідає потребам регіону. Формування контингенту студентів здійснюється відповідно до ліцензованого обсягу та чинного законодавства України без порушень. Організаційні та рекламні заходи, система довузівської підготовки, наявність структурних підрозділів університету, чисельність випускників забезпечують формування якісного складу студентів для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр».

3. Зміст підготовки фахівців

Зміст підготовки фахівців галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» в Житомирському національному агроекологічному університеті відповідає Тимчасовій освітньо-професійній програмі підготовки магістра, основним положенням Європейської кредитно-трансферної системи і Болонського процесу, чинному законодавству та державному стандарту вищої освіти, з урахуванням вимог роботодавців у варіативній частині навчальних планів.

У навчальних планах раціонально співвідносяться цикли дисциплін професійно-орієнтованої соціально-гуманітарної підготовки, фундаментальної, математичної та природничо-наукової підготовки, професійної та практичної підготовки. Щорічний обсяг трудомісткості навчальної діяльності студента відповідає нормативним та акредитаційним вимогам.

На виконання вимог наказу МОН України від 05.12.2008 року №1107 «Про проведення експертизи навчальних планів вищих навчальних закладів» та наказу МОН України від 29.03.2012 року № 384 «Про затвердження форм документів з підготовки кадрів у вищих навчальних закладах I-IV рівнів акредитації» комісія провела експертизу навчального плану спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин».

Експертна комісія встановила:

1) Навчальний план спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» Житомирського національного агроекологічного університету розроблено на основі Тимчасової освітньо-професійної програми підготовки магістра за спеціальностями галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» від 02.07.2015 р. Навчальний план розглянутий на науково-методичній раді, схвалений Вченою радою університету, затверджений ректором університету Скиданом О. В. у встановленому порядку.

2) Навчальний план денної форми навчання розрахований на 1 рік 6 місяців навчання, загальний обсяг навчальних годин складає 2700 (з них 1398 год. самостійна робота), з них за нормативною частиною – 1680 год., за варіативною – 630 год., практична підготовка – 240 год., підготовка і захист дипломного проекту (роботи) – 150 год.

3) У навчальному плані передбачено три цикли дисциплін нормативної частини (цикл соціально-гуманітарної підготовки, цикл фундаментальної, математичної та природничо-наукової підготовки, цикл професійної та практичної підготовки).

4) Нормативна частина навчального плану становить 73,0 %, варіативна – 27,0 %, що відповідає вимогам державного стандарту освіти.

5) Навчально-методичне забезпечення організації навчального процесу відповідає вимогам Тимчасових галузевих стандартів МОН України і ОКХ та ОПП підготовки фахівців ОКР «Магістр», інших положень чинного законодавства України з питань вищої освіти.

Обсяг і види практичної підготовки фахівців за спеціальністю 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» забезпечують набуття умінь та навичок, передбачених ОКХ магістра, відповідають чинним вимогам щодо організації навчального процесу, послідовності засвоєння теоретичних курсів і враховують специфіку майбутньої діяльності фахівця з розведення та селекції тварин.

Висновок: Комісією встановлено, що спеціальність 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» забезпечена ОКХ, ОПП, навчальним планом та навчальними програмами, що відповідають вимогам Міністерства освіти і науки України щодо акредитації спеціальності.

4. Організаційне та навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу

В основу підготовки фахівців з розведення та селекції тварин покладено Тимчасовий галузевий стандарт вищої освіти України з підготовки магістрів за спеціальністю 8.09010203 «Розведення та селекція тварин». До складу тимчасового галузевого стандарту спеціальності входять: освітньо-кваліфікаційна характеристика, освітньо-професійна програма, засоби діагностики якості вищої освіти магістра галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» зі спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» та їх варіативні компоненти.

На підставі вищезазначених документів розроблено навчальний план підготовки магістрів за спеціальністю 8.09010203 «Розведення та селекція тварин», який відповідає освітньо-професійній програмі підготовки фахівців ОКР «Магістр». Навчальний план складається з трьох циклів: циклу дисциплін соціально-гуманітарної підготовки – 360 год. (12,0 кредитів), циклу фундаментальної, математичної та природничо-наукової підготовки 600 год. (20,0 кредитів) та циклу дисциплін професійної підготовки – 1350 год. (45,0 кредитів). Усі навчальні дисципліни передбачають нормативну та варіативну частини. Загальний обсяг навчальних годин складає 2700 годин або 90 кредитів.

Відповідно до затвердженого навчального плану за спеціальністю 8.09010203 «Розведення та селекція тварин», розробленого на основі Тимчасової ОПП підготовки магістра за галуззю знань 0901 «Сільське господарство і лісництво», у кожному навчальному циклі передбачено дисципліни за вибором студента, що пояснює парність окремих навчальних дисциплін у варіативній частині. Організація навчального процесу, самостійної роботи студентів, контролю знань, організація і порядок проведення виробничих та переддипломних практик, оформлення та видання методичних розробок, робота науково-педагогічних працівників здійснюється відповідно до нормативних документів.

Для організації навчального процесу використовують і інші методичні документи, а саме:

- типові програми з нормативних і вибіркового навчальних дисциплін;
- робочі програми з нормативних і вибіркового навчальних дисциплін;
- наскрізна програма практичної підготовки студентів;
- комплексні кваліфікаційні роботи (ККР) для оцінювання рівня знань з фаху;
- методичні рекомендації для самостійної роботи студентів;
- методичні рекомендації для виконання випускної (дипломної) роботи студентів.

Організація навчального процесу здійснюється випусковою кафедрою технологічного факультету відповідно до Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 02.06.1993 р. №161.

Навчальний процес з підготовки фахівців за спеціальністю 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» забезпечений необхідною навчально-методичною, нормативно-довідковою літературою, що зосереджена у фондах університетського репозитарію, наукової бібліотеки університету та випускової кафедри.

Навчально-методичне забезпечення спеціальності складається з таких елементів:

- освітньо-кваліфікаційна характеристика з варіативною складовою;
- засоби діагностики якості вищої освіти з варіативною складовою;
- освітньо-професійна програма з варіативною складовою;
- навчальний план;
- робочий навчальний план;
- програми навчальних дисциплін;

- робочі програми навчальних дисциплін;
- програми практик;
- методична документація для організації самостійної роботи студентів з дисциплін навчального плану;
- методичні рекомендації для виконання випускної (дипломної) роботи студентів.

Методичні рекомендації виконано відповідно до навчальних програм, ОКХ і ОПП спеціальності.

Рівень навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» становить 100 %.

Завдання для комплексних контрольних робіт містять теоретичну і практичну частини дисциплін усіх циклів за начальним планом спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин». Під час розробки критеріїв оцінки ККР за основу обрано повноту і правильність виконання завдань.

Рівень наявності пакетів контрольних завдань для перевірки рівня остаточних знань з дисциплін циклів соціально-гуманітарної, фундаментальної, математичної та природничо-наукової, професійної та практичної підготовки становить 100%.

Відповідно до затверджених навчальних планів за весь період навчання практична підготовка студентів на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» складається з виробничої (спеціально-технологічної) практики тривалістю 8 тижнів, яка проходить у 2 семестрі.

Виробнича практика проводиться на філіях кафедр на виробництві, передових галузевих підприємствах. Узагальнення результатів проходження практики проводиться на основі поданих звітних матеріалів на кафедрі через проведення звітних конференцій. Обговорення та підведення підсумків практик проводиться у формі диференційованих заліків.

Науково-педагогічними працівниками факультету розроблено навчально-методичні комплекси з практичної підготовки студентів, робочі програми практичної підготовки, методичні рекомендації для проходження практики. Рівень забезпеченості програмами всіх видів практик становить 100%.

Науково-педагогічними працівниками технологічного факультету розроблено відповідні методичні рекомендації для підготовки магістерських випускних робіт студентами спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин», які містять тематику магістерських дипломних робіт, типові плани, табличний матеріал, перелік додатків, список рекомендованих літературних джерел та вимоги щодо оформлення роботи і процедури захисту.

Кількість науково-педагогічних працівників, яких залучено до навчального процесу, є достатньою для керівництва магістерськими випускними роботами.

Проведення підсумкової атестації відбувається відповідно до Положення про порядок створення та організацію роботи ЕК у ВНЗ України.

Кількість методичних рекомендацій щодо виконання магістерських випускних робіт становить 100 %.

Обсяг навчальних годин самостійної роботи студентів згідно з навчальним планом спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» складає 1398 год. Для організації самостійної роботи студентів розроблено та затверджено методичні рекомендації з усіх дисциплін навчального плану. Рівень дидактичного забезпечення самостійної роботи студентів становить 100 %.

Університет у своїй діяльності керується Положенням про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах, затвердженим наказом Міністерства освіти України від 2 червня 1993 року №161.

В Університеті використовуються критерії оцінки рівня знань студентів, викладені у «Положенні про Європейську кредитно-трансферну систему організації навчального процесу у Житомирському національному агроекологічному університеті», схваленого вченою радою університету та затвердженого ректором університету.

На підставі аналізу навчально-методичного забезпечення, експертна комісія констатує, що фактичні дані Університету за кількісними та якісними показниками відповідають Ліцензійним умовам та державним гарантіям якості освіти.

Підготовка фахівців за акредитованою спеціальністю в Житомирському національному агроекологічному університеті здійснюється відповідно до Європейської кредитно-трансферної системи організації навчального процесу (відповідно до європейських освітніх технологій - ECTS).

Рівень практичної підготовки та її якість забезпечує набуття вмінь та навичок, передбачених ОКХ «Магістр», відповідає існуючим вимогам та враховує специфіку майбутньої діяльності фахівця. Навчально-методичне забезпечення організації навчального процесу відповідає вимогам ОКХ і ОПП фахівців, інших положень чинного законодавства України з питань вищої освіти.

Комплексні контрольні роботи (ККР) для проведення замірів залишкових знань студентів під час акредитаційної експертизи відповідають вимогам «Положення про акредитацію ВНЗ і спеціальностей у ВНЗ та вищих професійних училищах» (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9.08.2001 року № 978) і належним чином затверджені.

Висновок: Комісія підтверджує відповідність реального стану навчально-методичного забезпечення даним, наведеним у звіті про самоаналіз. Організація навчально-виховного процесу в університеті здійснюється відповідно до вимог Міністерства освіти і науки України. Навчально-методичне забезпечення спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» відповідає умовам акредитації підготовки фахівців ОКР «Магістр».

5. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

Аналіз відповідності кваліфікації заявлених штатних науково-педагогічних працівників нормативним вимогам щодо дисциплін, які вони викладають, було проведено спільно з представниками Університету. Усі науково-педагогічні працівники відповідають нормативним вимогам щодо викладання дисциплін за дипломом про освіту, науковою спеціальністю, науковим ступенем, вченим званням, проходженням науково-педагогічного стажування і підвищення кваліфікації за фахом.

Перевірка якісного складу відбувалася на підставі аналізу особистих карток кандидатів та докторів наук, яких залучено для реалізації програми підготовки магістрів спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин».

Підготовку фахівців зі спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» забезпечує 8 кафедр університету. Для забезпечення викладання дисциплін навчального плану зі спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» у 2015-2016 та 2016-2017 навчальних роках було залучено 17 висококваліфікованих науково-педагогічних працівників, з них 100% працюють за основним місцем роботи: 5 (30%) - докторів наук та 12 (70%), кандидатів наук, з них 6 доцентів (35%). 75% науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями забезпечують викладання лекційних годин навчального плану спеціальності.

Для організації навчального процесу та надання освітніх послуг з дисциплін соціально-гуманітарної та фундаментальної, математичної та природничо-наукової і професійної та практичної підготовки створено відповідні умови та залучено фаховий викладацький склад. Науково-педагогічні працівники здійснюють підвищення своєї кваліфікації один раз на п'ять років у плановому порядку.

Кількість лекційних годин на одного науково-педагогічного працівника не перевищує 250 годин на рік, при загальній кількості дисциплін - не більше п'яти.

За останні 5 років захищено 2 докторських і 8 кандидатських дисертацій, співробітниками факультету опубліковано 468 наукових праць (статті, тези) у вітчизняних та зарубіжних наукових виданнях, підготовлено та опубліковано 12 монографій, 12 посібників і підручників, з них 4 – з грифом Міністерства освіти і науки України, що дозволяє підвищити якість викладання дисциплін фахової підготовки.

Високий рівень науково-педагогічного потенціалу Університету та випускової кафедри генетики, розведення та селекції тварин відповідає ліцензійним умовам і спроможний забезпечити якісну підготовку фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» за спеціальністю 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» з ліцензованим обсягом 25 осіб.

Випусковою кафедрою для підготовки фахівців зі спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» ОКР «Магістр» є кафедра розведення, генетики тварин та біотехнології. Завідувачем кафедри є доктор сільськогосподарських наук, професор Пелехатий Микола Сергійович, відомий вчений-селекціонер зі стажем понад 50 років, автор української

чорно-рябої молочної породи, автор 250 наукових та навчально-методичних праць, з них 30 монографій.

Пелехатим М. С. створено потужну наукову школу, що налічує 15 учнів, які працюють у науково-дослідних і навчальних закладах України, 50 % співробітників кафедри є також його учнями.

Випускова кафедра розведення, генетики тварин та біотехнології повністю укомплектована професорсько-викладацьким складом. Якісний склад науково-педагогічних працівників кафедри налічує 8 чоловік, з яких доктори наук – 2 (25%), кандидати наук – 6 (75%), з них 4 доценти, 1 старший викладач, 1 асистент.

Всі 8 науково-педагогічних працівників випускової кафедри працюють в університеті за основним місцем роботи, викладають навчальні дисципліни, вивчення яких передбачено навчальним планом, на високому рівні, та спроможні забезпечити керівництво випускними роботами магістрів. Загальна кількість докторів наук, професорів кафедри, які є керівниками випускних магістерських робіт і керують науковою роботою студентів, становить 4 особи.

Науково-педагогічними працівниками, аспірантами і здобувачами випускової кафедри за 2012-2016 роки підготовлено і опубліковано біля 150 наукових статей, з яких до науково-метричних баз включено 10%.

Підвищення кваліфікації викладачі проходять один раз на 5 років. Станом на 01.12.2016 року 100% викладачів пройшли навчання на курсах підвищення кваліфікації, стажування.

Висновок: Експертна комісія констатує, що фактичні значення показників кадрового забезпечення підготовки фахівців спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» відповідають державним нормативам та вимогам забезпечення якості освіти. Викладачі університету за рівнем кваліфікації та діловими якостями забезпечують якісну підготовку фахівців. Підвищення кваліфікації Житомирського національного агроекологічного університету протягом п'яти років роботи забезпечуються.

6. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу

Житомирський національний агроекологічний університет має потужну матеріально-технічну базу. Загальна площа споруд і будівель, що належить університету і використовуються для проведення навчально-лабораторних занять, адміністративних, господарських та інших цілей, становить 58144,0 м². З них – 14 навчальних корпусів та приміщень, задіяних у навчальному процесі загальною площею 4121,0 м² та 4 гуртожитки загальною площею 19791,0 м². Створено спортивних комплекс (у т.ч. два спортивних зали площею 522 м² і 426,0 м², зал силових тренажерів, настільного тенісу, боротьби, боксу, шейпінгу відкритий спортивний майданчик з штучним покриттям для гри у мініфутбол), 2 їдальні, 5 буфетів, 2 кафе. Для медичного обслуговування студентів та науково-педагогічних працівників функціонує лікарський оздоровчий пункт.

Голова комісії

Р. В. Ставецька

Матеріально-технічне забезпечення підготовки фахівців спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» в цілому відповідає нормативним вимогам.

Санітарно-технічний паспорт свідчить про відповідність навчальних приміщень вимогами санітарних норм, будівельних норм і нормативних документів, що регламентують порядок провадження освітньої діяльності.

Кількість та площі навчальних аудиторій достатні для навчання студентів в межах заявленого ліцензійного обсягу з урахуванням відповідного терміну навчання.

Для проведення занять в університеті загалом використовувалось 207 навчальних аудиторій, полігонів, експериментальних лабораторій. Для організації освітнього процесу за спеціальністю 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» другий рівень вищої освіти використовувались 3 лекційних аудиторії, 18 лабораторій, 4 комп'ютерні класи. Забезпеченість власними навчальними площами становить 100 %. Санітарно-технічний паспорт свідчить про відповідність навчальних приміщень вимогам санітарних норм, будівельних норм і нормативних документів, що регламентують порядок провадження освітньої діяльності (висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 74 від 29.03.2011 року). Кількість та площі навчальних аудиторій достатні для навчання студентів у межах заявленого ліцензійного обсягу з урахуванням відповідного терміну освітнього процесу.

У структуру університету входить дослідне поле, навчальна ферма та ботанічний сад. В освітньому процесі використовуються потужності 86 філій кафедр на виробництві та в науково-дослідних установах.

Університет має 16 спеціалізованих лабораторій з ПЕОМ, які забезпечують виконання навчального плану, локальну мережу, сучасну видавничу базу. Магістри мають можливість виходу в Інтернет, використовувати в навчальній та дослідній роботі електронні підручники, конспекти лекцій, матеріали дистанційного навчання та ін. Приміщення для занять магістрів, якими володіє університет, абсолютно достатні для організації і проведення якісного навчального процесу.

Професійну підготовку здійснюють кафедри економіко-управлінського профілю, які мають в своєму розпорядженні сучасне комп'ютерне забезпечення.

Житомирський національний агроекологічний університет має розвинену соціальну інфраструктуру, спрямовану на всебічне задоволення потреб студентів та співробітників.

Університет має спортивний комплекс загальною площею 1921,0 кв. м, 2 їдальні, 5 буфетів, 2 кафе, санаторій-профілакторій на 50 місць, лікарський оздоровчий пункт, 5 гуртожитків, гараж, склади та інші приміщення.

У їдальнях та буфетах університету студенти мають можливість харчуватися за зниженими цінами, для пільгової категорії студентів виділяються талони на безкоштовне харчування.

Висновок: Таким чином, експертна комісія вважає, що фактичні показники матеріально-технічного забезпечення у частині дотримання будівельних, санітарних та інших нормативних показників щодо організації навчального процесу в Університеті відповідають Ліцензійним умовам і підтверджують спроможність підготовки фахівців з розведення та селекції тварин ОКР «Магістр» з ліцензійним обсягом 25 осіб.

7. Якість підготовки і використання випускників

Технологічний факультет Житомирського національного агро-екологічного університету здійснює підготовку фахівців з розведення та селекції тварин за кошти фізичних і юридичних осіб. Прийом проводиться на підставі ліцензії з ліцензованим обсягом 25 осіб на денну форму навчання на освітньо-кваліфікаційний рівень «Магістр».

Організація навчального процесу, самостійної роботи студентів та контролю їхніх знань, організація і порядок проведення виробничої практики здійснюються згідно з положеннями нормативних документів та максимально враховують завдання Болонського процесу, притримуючись таких ключових позицій:

- реалізація ступеневої освіти;
- запровадження європейської кредитно-трансферної системи навчання;
- удосконалення системи працевлаштування випускників.

Зміст навчання вміщує теоретичне навчання, практичне навчання та дипломне проектування.

Комплексні контрольні роботи проводилися у відповідності із затвердженим графіком проведення комплексних контрольних робіт. Під час самоаналізу рівень знань студентів спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» перевірявся за такими дисциплінами:

- філософські проблеми біології;
- біологія продуктивності сільськогосподарських тварин;
- селекція тварин.

Середній бал за результатами ККР при проведенні самоаналізу серед студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» становив 3,5 бали.

За результатами контрольних замірів рівня знань студентів спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» отримано такі показники:

1. Рівень знань студентів з дисциплін циклу соціально-гуманітарної підготовки, відповідно до навчального плану:

- абсолютна успішність – 100,0%, що вище нормативного значення на 10,0%.
- якість успішності – 67,0%, що відповідає нормативу.
- середній бал – 3,67.

2. Рівень знань студентів з дисциплін циклу фундаментальної, математичної та природничо-наукової підготовки, відповідно до навчального плану:

- абсолютна успішність – 100,0%, що вище нормативного значення на 10,0%.
 - якість успішності – 67,0%, що відповідає нормативу.
 - середній бал – 3,67.
3. Рівень знань студентів з дисциплін циклу професійної підготовки, відповідно до навчального плану:
- абсолютна успішність – 100,0%, що вище нормативного значення на 10,0%.
 - якість успішності – 67,0%, що відповідає нормативу.
 - середній бал – 3,67.

У цілому за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Магістр» за результатами контрольних замірів знань абсолютна успішність становила 100,0%, якість – 67,0%, середній бал 3,67.

Відомості з оцінками, які одержали студенти, додаються до матеріалів самоаналізу. Порівняння цих показників зі встановленим рівнем вимог щодо акредитації підтверджує їх відхилення в допустимих межах.

Практична підготовка студентів спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» вміщує виробничу спеціально-технологічну практику.

За результатами виробничої практики у 2015-2016 навчальному році:

- абсолютна успішність - 100 %;
- якість навчання - 100 %;
- середній бал – 4,5.

Керівництво випускними роботами студентів спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» здійснюють науково-педагогічні працівники випускової кафедри генетики, розведення та селекції. 100% випускних робіт ОКР «Магістр» буде виконано на замовлення підприємств.

Випускники зі спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» Житомирського національного агроекологічного університету є висококваліфікованими фахівцями і сприятимуть розповсюдженню набутих знань, інформаційних та комп'ютерних технологій у провідних підприємствах поліського регіону України, які мають за стратегію удосконалення якості племінних (генетичних) ресурсів. Рівень підготовки фахівців відповідає вимогам сучасного виробництва. Під час навчання студенти мають можливість засвоювати не тільки теоретичні знання, а й активно їх реалізовувати під час виробничих і переддипломних практик на базі філій кафедр. У навчальному процесі широко використовується мультимедійне і інтерактивне обладнання, що дозволяє підвищити якість підготовки фахівців з розведення та селекції тварин. Студенти ОКР «Магістр» обов'язково проводять апробацію результатів наукових досліджень, що дозволяє активно залучати студентів до наукової роботи.

Висновок: Якість підготовки фахівців ОКР «Магістр» галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» у Житомирському національному агроекологічному університеті відповідає існуючим вимогам та запитам виробництва, що вирішує завдання підготовки фахівців з розведення та селекції тварин.

Результати виконання ККР під час проведення самоаналізу та в період акредитаційної експертизи вказують на належний рівень підготовки студентів, оскільки виявлені розбіжності не є суттєвим (табл.1).

8. Перелік зауважень контролюючих органів

З метою вдосконалення організації навчального процесу, навчально-методичного та матеріально-технічного забезпечення підготовки фахівців за ліцензованими спеціальностями експертна комісія вважає за доцільне висловити керівництву Житомирського національного агроекологічного університету рекомендації, які не впливають на загальне позитивне рішення:

- з метою підвищення фахового рівня науково-педагогічних працівників випускової кафедри активізувати роботу з підготовки кандидатів та докторів наук, подання до друку наукових публікацій до міжнародних фахових видань, підготовки електронних підручників та посібників зі спеціальності;

- поповнити бібліотечний фонд сучасною спеціальною науковою літературою та підручниками, у тому числі електронними;

- налагодити міжнародні зв'язки з навчальними закладами та освітніми організаціями.

Ліцензію на підготовку фахівців за спеціальністю 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» ОКР «магістр» Житомирський національний агроекологічний університет отримав 19.06.2015 року та у цьому ж році розпочав їх підготовку. Постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266 був затверджений новий перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, тому у 2016 р. у Житомирському національному агроекологічному університеті було припинено формування контингенту на спеціальність спеціальністю 8.09010203 «Розведення та селекція тварин».

9. Загальні висновки і пропозиції експертної комісії

На підставі поданих матеріалів акредитаційної справи Житомирського національного агроекологічного університету та перевірки результатів освітньої діяльності на місці експертна комісія дійшла висновку, що освітня-програма підготовки фахівців ОКР «Магістр» за спеціальністю 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» з ліцензованим обсягом денної форми навчання 25 осіб, а також матеріально-технічна база, навчально-методичне забезпечення та кадровий потенціал в цілому відповідають встановленим вимогам і забезпечують державну гарантію якості освіти. Спеціальність може бути акредитована за зазначеним рівнем.

На підставі проведеної експертизи щодо діяльності Житомирського національного агроекологічного університету з підготовки фахівців галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» комісія відзначає, що:

1. Зміст підготовки повністю відповідає Тимчасовій освітньо-кваліфікаційній характеристиці, Тимчасовій освітньо-професійній програмі, (що є належно затверджені МОН України 15.02.2012 р.), варіативним компонентам ОПП та ОКХ (що є належно затверджені вченою радою та ректором Житомирського національного агроекологічного університету 02.07.2015 р.), навчальному плану та робочим навчальним програмам дисциплін;

2. Робота факультету з підготовки фахівців, організація навчально-виховного процесу та його навчально-методичне забезпечення відповідає сучасним вимогам Міністерства освіти і науки України. На факультеті регулярно розглядаються та впроваджуються в життя заходи щодо вдосконалення змісту підготовки та методичного забезпечення навчального процесу;

3. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу загалом відповідає встановленим вимогам. Систематично проводиться планове підвищення кваліфікації професорсько-викладацького складу;

4. Навчальний процес забезпечений необхідними навчальними приміщеннями, які відповідають санітарним нормам. Рівень матеріально-технічного забезпечення навчального процесу відповідає сучасним вимогам;

5. Студенти при виконанні ККР показали достатній рівень теоретичної та практичної підготовки, що свідчить про їх готовність до вирішення професійних завдань;

6. Проведена акредитаційна експертиза дає підстави комісії зробити висновок про спроможність Житомирського національного агроекологічного університету надавати освітні послуги з галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» ОКР «Магістр» з ліцензованим обсягом прийому денної форми навчання 25 осіб.

Експертна комісія рекомендує :

1. Активізувати роботу з підготовки фахівців вищої кваліфікації, кандидатів та докторів наук за даною спеціальністю;
2. Систематично поповнювати бібліотечний фонд спеціальною науковою літературою, підручниками та періодичними зарубіжними виданнями з метою покращення роботи викладачів та студентів;
3. Адміністрації університету налагоджувати нові та підтримувати існуючі міжнародні зв'язки з навчальними закладами та освітніми організаціями.

Експерти:

Доктор сільськогосподарських наук,
доцент, завідувач кафедри генетики,
розведення та селекції тварин
Білоцерківського національного аграрного
університету, голова комісії

Р. В. Ставецька

Доктор сільськогосподарських наук,
старший науковий співробітник,
завідувач кафедри генетики,
розведення та біотехнології тварин
Національного університету біоресурсів
і природокористування України, член комісії

А. А. Гетя

«З експертними висновками ознайомлений»

Ректор Житомирського національного
агроекологічного університету, професор,
доктор економічних наук
«___»_____2016 року

О. В. Скидан

Таблиця 1

Порівняльна таблиця
результатів виконання ККР при проведенні самоаналізу та акредитаційної експертизи студентами
спеціальності 8.09010203 – «Розведення та селекція тварин» ОКР «Магістр»
Житомирського національного агроекологічного університету

| Назва дисциплін, за якими проводився контроль | Група | К-ть студентів під час самоаналізу, осіб | К-ть студентів під час акредитації, осіб | Результати виконання ККР в період проведення самоаналізу | | | Результати виконання ККР в період проведення акредитаційної експертизи | | | Відхилення результатів порівняно з самоаналізом, +/- | | |
|--|--------|--|--|--|-----------|--------------|--|-----------|--------------|--|-----------|--------------|
| | | | | Абсолютна успішність, % | Якість, % | Середній бал | Абсолютна успішність, % | Якість, % | Середній бал | Абсолютна успішність, % | Якість, % | Середній бал |
| Дисципліни циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки | | | | | | | | | | | | |
| Філософські проблеми біології | Т-М-РС | 4 | 3 | 100 | 50 | 3,5 | 100 | 67 | 3,67 | 0 | +17 | +0,17 |
| Дисципліни циклу математичної та природничо-наукової підготовки | | | | | | | | | | | | |
| Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин | Т-М-РС | 4 | 3 | 100 | 50 | 3,5 | 100 | 67 | 3,67 | 0 | +17 | +0,17 |
| Дисципліни циклу професійної та практичної підготовки | | | | | | | | | | | | |
| Селекція тварин | Т-М-РС | 4 | 3 | 100 | 50 | 3,5 | 100 | 67 | 3,67 | 0 | +17 | +0,17 |
| Всього | | | | 100 | 50 | 3,5 | 100 | 67 | 3,67 | 0 | +17 | +0,17 |

Експерти:

Доктор сільськогосподарських наук,
доцент, завідувач кафедри генетики,
розведення та селекції тварин
Білоцерківського національного аграрного
університету, голова комісії

Голова комісії

Р. В. Ставецька

Р. В. Ставецька

Доктор сільськогосподарських наук,
старший науковий співробітник,
завідувач кафедри генетики,
розведення та біотехнології тварин
Національного університету біоресурсів
і природокористування України, член комісії

А. А. Гетя

«З експертними висновками ознайомлений»
Ректор Житомирського національного
агроекологічного університету,
доктор економічних наук, професор
«___»_____2016 року

О. В. Скидан

Голова комісії

Р. В. Ставецька

Таблиця 2

Порівняльна таблиця відповідності стану забезпечення Житомирського національного агроекологічного університету Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти з галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» спеціальності 8.09010203 «Розведення та селекція тварин» ОКР «Магістр»

| № з/п | Назва показника | Значення показника (нормативу) | Фактичне значення показника | Відхилення фактичного значення показника від нормативного |
|--|---|---|-----------------------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Загальні вимоги | | | | |
| 1. | Концепція діяльності за заявленим напрямом | + | + | - |
| 1.2. | Заявлений ліцензований обсяг (денна форма навчання / заочна форма навчання) | 25/- | 25/- | -/- |
| 2. Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності | | | | |
| 2.1. | Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин соціально-гуманітарного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) | 95 | 100 | +5 |
| | у тому числі на постійній основі | 50 | 100 | +50 |
| 2.2 | Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фундаментального циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) (за винятком військових навчальних дисциплін) | 95 | 95 | 0 |
| | у тому числі на постійній основі | 50 | 100 | +50 |
| | з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється враховувати до 1/2 кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України) | 40, але не менше ніж 1 доктор наук або професор на 25 осіб ліцензованого обсягу | 45 2 доктори наук | + 5 +1 доктор наук |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|---|---|----------------------------------|----------|
| 2.3 | Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) | 95 | 95 | 0 |
| | у тому числі на постійній основі | 50 | 100 | +50 |
| | з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється враховувати до 1/2 кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України) | 40, але не менше ніж 1 доктор наук або професор на 25 осіб ліцензованого обсягу | 40 1 доктор наук, професор | -12 0 |
| 2.4. | Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) | - | - | - |
| 2.5 | Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки | + | + | - |
| 2.6 | Наявність кафедри зі спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності: | + | + | - |
| | доктор наук або професор | + | + | - |
| | кандидат наук, доцент | - | - | - |
| 3. Матеріально-технічна база | | | | |
| 3.1 | Забезпеченість лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідним для виконання навчальних програм (у % від потреби) | 100 | 100 | 0 |
| 3.2 | Забезпеченість студентів гуртожитком (у % від потреби) | 70 | 100 | +30 |
| 3.3 | Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів | 12 | 12 | 0 |
| 3.4 | Наявність пунктів харчування | + | + | - |
| 3.5 | Наявність спортивного залу | + | + | - |
| 3.6 | Наявність стадіону або спортивного майданчику | + | + | - |
| 3.7 | Наявність медичного пункту | + | + | - |

Голова комісії

Р. В. Ставецька

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|---|-----|-----|---|
| 4. Навчально-методичне забезпечення | | | | |
| 4.1 | Наявність освітньо-кваліфікаційної характеристики фахівця (у т.ч. варіативної компоненти) | + | + | - |
| 4.2 | Наявність освітньо-професійної програми підготовки фахівця (у т.ч. варіативної компоненти") | + | + | - |
| 4.3 | Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку | + | + | - |
| 4.4 | Наявність навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни | | | |
| | навчального плану (%): | | | |
| 4.4.1 | Навчальних і робочих навчальних програм дисциплін | 100 | 100 | - |
| 4.4.2 | Планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт | 100 | 100 | - |
| 4.4.3 | Методичних вказівок і тематик контрольних, курсових робіт (проектів) | 100 | 100 | - |
| 4.5 | Наявність пакетів контрольних завдань для перевірки знань з дисциплін соціально-гуманітарної, фундаментальної та фахової підготовки (%) | 100 | 100 | - |
| 4.6 | Забезпеченість програмами всіх видів практик (%) | 100 | 100 | - |
| 4.7 | Наявність методичних указівок щодо виконання дипломних робіт (проектів), державних екзаменів | + | + | - |
| 4.8 | Дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів (у т.ч. з використанням інформаційних технологій), % | 100 | 100 | - |
| 4.9 | Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів | + | + | - |
| 5. Інформаційне забезпечення | | | | |
| 5.1 | Забезпеченість студентів підручниками, навчальними посібниками, що містяться у власній бібліотеці (%) | 100 | 100 | 0 |
| 5.2 | Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загального контингенту студентів (%) | 5 | 5 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-----|-----|-----|
| 5.3 | Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями | 4 | 10 | +6 |
| 5.4 | Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернет як джерела інформації: наявність обладнаних лабораторій наявність каналів доступу | + | + | - |
| 6. Якісні характеристики підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» | | | | |
| 6.1 | Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти | + | + | - |
| 6.1.1 | Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, годин, форма контролю, % | 100 | 100 | 0 |
| 6.1.2 | Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, % | 100 | 100 | 0 |
| 6.1.3 | Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, % | 100 | 100 | 0 |
| 6.2 | Результати освітньої діяльності(рівень підготовки фахівців), не менше, % | | | |
| 6.2.1 | Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки: | | | |
| 6.2.1.1 | Успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 100 | +10 |
| 6.2.1.2 | Якісно виконанні контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), % | 50 | 67 | +17 |
| 6.2.2. | Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки: | | | |
| 6.2.2.1 | Успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 100 | +10 |
| 6.2.2.2. | Якісно виконанні контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), % | 50 | 67 | +17 |
| 6.2.3. | Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки | | | |
| 6.2.3.1 | Успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 100 | +10 |

Голова комісії

Р. В. Ставецька

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|---|----|----|-----|
| 6.2.3.2. | Якісно виконанні контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), % | 50 | 67 | +17 |
| 6.3 | Організація наукової роботи | | | |
| 6.3.1. | Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів | + | + | + |
| 6.3.2. | Участь студентів у науковій (наукова робота) на кафедрах та лабораторіях, участь у наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах (олімпіадах тощо) | + | + | + |
| 6.4 | Наявність органів самоврядування | + | + | - |

Експерти:

Доктор сільськогосподарських наук,
доцент, завідувач кафедри генетики,
розведення та селекції тварин
Білоцерківського національного аграрного
університету, голова комісії

Р. В. Ставецька

Доктор сільськогосподарських наук,
старший науковий співробітник,
завідувач кафедри генетики,
розведення та біотехнології тварин
Національного університету біоресурсів
і природокористування України, член комісії

А. А. Гетя**«З експертними висновками ознайомлений»**

Ректор Житомирського національного
агроекологічного університету,
доктор економічних наук, професор
«___»_____2016 року

О. В. Скидан